

STERILES ARZTSET AUS TNT

Steriles Einweg-TNT-Set zum Bekleiden des Operateurs/Arztes während chirurgischer oder ambulanter Tätigkeiten.

KLASSIFIZIERUNG DES PRODUKTS		
Klasse 1s	Einweg	STERIL
CND: T0202 CHIRURGIE-SETS (Nationale Klassifizierung von Medizinprodukten IT)		
GMDN: Nicht anwendbar		

	Konfektion: 40 Sets Code: 270102		
Zusammenset	zung des Sets:		
STÜCKZAHL	BESCHREIBUNG		GRÖSSEN
Nr. 1	CHIRURGENKITTEL MIT BÜNDCHEN AUS BLAUEM TNT		115x135 CM
Nr. 1	PERFORIERTE CHIRURGEN-KOPFBEDECKUNG MIT FESTER SCHNÜRUNG		
Nr. 1	CHIRURGISCHE MASKE MIT GUMMIBÄN	IDERN	
Nr. 2	WASSERDICHTER CPE-SCHUHÜBERZU	G MIT ELASTISCHER ÖFFNUNG	36 CM

GELTENDE NORMEN	

EN ISO 13485; UNI EN ISO 14644-1

PRODUKTIONSUMGEBUNG

Die Produktion und die Verpackung des Produkts finden in einem speziellen Reinraum mit kontrollierter Umgebung statt. Klasse ISO 8.

STERILISIERUNG	
Set mit Ethylenoxid sterilisiert.	

KONFEKTIONIERUNG

Steriler Artikel, dessen Komponenten einzeln gefaltet und in medizinisches Gewebe eingewickelt sind. Set verpackt in Beuteln für die Peel-Open-Sterilisation in Kunststofffolie und medizinischem Papier. Die einzeln verpackten Sets sind in Kartons verpackt, die innen mit einer Polyethylenhülle geschützt sind. Die ungeöffnete Verkaufsverpackung ist garantiert undurchlässig für direkte und indirekte Lichtquellen.

Das Set ist mit einer doppelten, ablösbaren Klebebeschriftung versehen, um die Rückverfolgbarkeit zu erleichtern.

Jeder Beutel ist mit einem abziehbaren Klebeetikett versehen, um den Benutzern die Rückverfolgbarkeit der bei den Eingriffen verwendeten Produkte zu erleichtern. Die abnehmbaren Teile des Etiketts können vom Umschlag abgetrennt und auf der Krankenakte oder einem anderen Dokument angebracht werden, das je nach Verfahren zur Gewährleistung der Rückverfolgbarkeit dient.

VERFALLSDATUM

Das Verfallsdatum des sterilisierten Produkts liegt 59 Monate nach dem Datum der Sterilisation (MONAT-JAHR). Das angegebene Verfallsdatum bezieht sich auf das Produkt in ungeöffneter und korrekt gelagerter Verpackung.

KENNZEICHNUNG

Jede einzelne Verpackung hat ein Innenetikett, das durch die transparente Umhüllung sichtbar ist; dieses Etikett enthält alle Informationen, die zur Identifizierung des Produkts erforderlich sind:

- Handelsname des Produkts
- Produktkennziffer
- Name des Herstellers
- Sterilisationsverfahren
- Produktionschargennummer
- Verfallsdatum
- Steril-Symbol
- Einwegsymbol
- Herstellungsort
- CE-Kennzeichnung und Nummer der benannten Stelle
- Hinweise



ALLGEMEINE VORSICHTSMASSNAHMEN UND WARNHINWEISE

Das Produkt darf nur von qualifiziertem und geschultem Personal verwendet werden. Bitte Angaben auf dem Etikett lesen.

ENTSORGUNG

Die in diesem Dokument aufgeführten Produkte müssen als Krankenhausabfall entsorgt werden und dürfen nicht in eine Verbrennungsanlage verbracht werden.

LATEX- UND PHTHALATFREI

- Das Produkt enthält kein Naturkautschuklatex (latexfrei)
- Das Produkt enthält keine Phthalate (PVC-frei)
- Das Produkt enthält keine Elemente (Klebstoffe, Chemikalien usw.), die Allergien oder andere Hauterscheinungen verursachen können.

DETAILLIERTE TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER SET-BESTANDTEILE

KITTEL MIT BÜNDCHEN AUS BLAUEM TNT-SPINNVLIES

Einwegkittel aus blauem Spinnvliesstoff, besonders geeignet als Ausstattung für Chirurgen bei kurzen oder ambulanten Eingriffen. Die Tatsache, dass es sich um einen Einwegartikel handelt, schließt das Risiko einer Kreuzkontamination aus. Kittel mit hervorragender Passform, erlaubt normale Bewegungen, ohne dass der Stoff reißt.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: Größentoleranz ± 5 %

- Kittel aus blauem Polypropylen-Spinnvliesstoff
- Kittellänge: 115 cmKittelweite: 135 cm
- Kittel mit verstellbarem Gürtel aus TNT an der Vorderseite
- · Halsverschluss mit Schnürung an der Rückseite
- Kittel mit Bündchen

1 Miller Hill Ballachen			
STÜCKZAHL	BESCHREIBUNG		GRÖSSEN
Nr. 1	CHIRURGENKITTEL MIT BÜNDCHEN AU	S BLAUEM TNT	115x135 CM
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER MATERIALIEN			
BLAUER SPINNVLIESSTOFF			
Gewebter Vliesstoff aus 100 % Polypropylenfasern, bestehend aus dicht gewebten Fasern, die eine freie			
Luftzirkulation ermöglichen. Er ist weich, drapierbar und hat eine gute Trocken- und Nassfestigkeit.			
FARBE	FARBE Blau		
GEWICHT	GEWICHT 30 g/m ² ± 5		

CHIRURGEN-KOPFBEDECKUNG MIT FESTER SCHNÜRUNG

Einweg-Kopfbedeckung für Chirurgen mit fester Schnürung aus Vliesstoff, deren Form und Größe den Kopf und die Haare vollständig isoliert.

Besonders empfehlenswert im Operationssaal, auch bei Langzeitoperationen, da der perforierte saugfähige Vliesstoff, aus dem sie gefertigt ist, eine hervorragende Atmungsaktivität gewährleistet.

Der verwendete Vliesstoff stellt eine bakteriologische Barriere dar und ermöglicht gleichzeitig eine hohe Atmungsaktivität der Haut, wodurch ein Anstieg der Körpertemperatur vermieden wird. Die Tatsache, dass es sich um einen Einwegartikel handelt, schließt das Risiko einer Kreuzkontamination aus.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: Größentoleranz ± 5 %

- Die Kopfbedeckung besteht aus 3 genähten Teilen:
 - einer ovalen tropfenförmigen Kuppel 24,5x16 cm
 - zwei kuppelförmige Seitenbänder 8x31 cm
- 2 feste Schnürbänder an der Rückseite mit je 24,5 cm.

Farbe: Blau

Farbe: Blau			
STÜCKZAHL	BESCHREIBUNG		
Nr. 1	CHIRURGEN-KOPFBEDECKUNG MIT FES	STER SCHNÜRUNG	
TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN DER MATERIALIEN			
BLAUER SPINNVLIESSTOFF			
Gewebter Vliesstoff aus 100 % Polypropylenfasern, bestehend aus dicht gewebten Fasern, die eine freie			
Luftzirkulation ermöglichen. Er ist weich, drapierbar und hat eine gute Trocken- und Nassfestigkeit.			
FARBE		Blau	
GEWICHT		35 g/m ² ± 5	

CHIRURGISCHE MASKE MIT GUMMIBÄNDERN

Chirurgische Maske mit elastischen Bändern mit drei Schichten aus Vliesstoff: weiches farbiges TNT, antibakterieller PFE- und BFE-Partikelfilter, komfortables TNT innen.

Blaue Maske mit weißen Gummibändern und eingearbeitetem Nasenclip.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: (Größentoleranz) ± 5 %

Euronda | Alle® TECHNISCHES DATENBLATT

- Bakterielle Filtrationseffizienz: > 99 % (BFE)
- Partikel-Filtrationseffizienz: 0.1 μ > 99 % ΔP <3,0 mm H₂O/cm² (PFE)
- Maskenabmessungen: Höhe: 95 mm Länge: 175 mm Nasenclip: 105 cm
- Maske nach EN 14683 Typ II
- Äußere Schicht 100% PP-Spinnvlies Filterschicht 100% PP-Meltblown-Vlies Innenschicht 100% PP-Spinnvlies
- Farbe: Blau

י מוטכ.	i dibe. blad	
STÜCKZAHL	BESCHREIBUNG	
Nr. 1	CHIRURGISCHE MASKE MIT GUMMIBÄNDERN	

WASSERDICHTE SCHUHÜBERZÜGE

Einweg-Schuhüberzug aus blauem CPE, der einen effektiven Schutz sowohl unter nassen als auch unter trockenen Bedingungen gewährleistet. Schuhüberzug, der im Operationssaal zum Schutz des Benutzers vor infizierten Flüssigkeiten und zur Vermeidung von Verunreinigungen des Operationsbereichs oder der sterilen und desinfizierten Umgebung verwendet wird.

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN: Größentoleranz ± 10%

- Schuhüberzüge in Einheitsgröße mit breiter Passform für alle Fußtypen
- Schuhüberzüge mit Gummizug am Knöchel
- Schuhüberzug aus blauem CPE (chloriertes Polyethylen)
- Abmessungen: Länge 36 cm, Höhe 15 cm

STÜCKZAHL	BESCHREIBUNG	GRÖSSEN
Nr. 2	WASSERDICHTER SCHUHÜBERZUG MIT ELASTISCHER ÖFFNUNG	36 CM